

# 携手并肩 共同守护人类健康美好未来

## ——习近平主席在全球健康峰会上的重要讲话解读

“让我们携手并肩，坚定不移推进抗疫国际合作，共同推动构建人类卫生健康共同体，共同守护人类健康美好未来！”

国家主席习近平21日晚在北京以视频方式出席全球健康峰会并发表重要讲话，立足当下、着眼未来，就推进全球抗疫合作提出五点意见，宣布支持全球抗疫合作五大举措，为全球尽早战胜疫情、实现经济复苏指明前进方向，注入强劲力量。

### 分享中国经验 传递信心希望

“坚持人民至上、生命至上”“坚持科学施策、统筹系统应对”“坚持同舟共济、倡导团结合作”“坚持公平合理、弥合‘免疫鸿沟’”“坚持标本兼治、完善治理体系”……讲话中，习近平主席就推进全球抗疫合作提出五点意见。

中国国际贸易问题研究院常务副院长阮宗泽认为，这五点意见既总结了和梳理了中国过去一段时间在抗疫方面行之有效的经验，同时也针对新的形势，为下一阶段推动全球抗疫合作提出了前瞻性看法。

一年多来，疫情起伏反复，病毒频繁变异，百年以来最严重的传染病大流行仍在肆虐。近期，随着疫苗接种进程加快，一些国家相继“解封”，然而变异新冠病毒的不断出现，却又给全面解封前景蒙上阴影。

与此同时，中国疫情防控取得重大战略成果，在转入疫情防控常态化阶段后，还多次成功应对了多个地方出现的散发病例。得益于疫情防控成果，中国经济稳步复苏。今年4月，国际货币基金组织发布报告预测，2021年和2022年，中国经济将分别增长8.4%和5.6%。此外，国际货币基金组织还发布《全球金融稳定报告》表示，中国采取的措施迅速有效，得以比其他任何国家更快地走出疫情危机。

“在这样的背景下，各方更迫切希望了解中国统筹疫情防控和经济社会发展

的经验，急切期盼更多合作。”中国国际问题研究院美国研究所副所长苏晓晖说，习近平主席此次峰会期间的“经验分享”，将为各国提供宝贵的借鉴。

“要保证人民群众生活少受影响、社会秩序总体正常”“统筹常态化精准防控和应急处置，统筹疫情防控和经济社会发展”“疫苗研发和生产大国要承担责任，多提供一些疫苗给有急需的发展中国家”……在阮宗泽看来，这些理念主张已被中国实践证明行之有效，也契合全球抗疫斗争需要，具有很强的操作性和借鉴意义，是务实之举，也是治本之策，是将本国人民和他人健康乃至全球的公共健康统筹起来考虑的胸怀和担当。

### 宣布务实举措 贡献中国力量

推动抗疫国际合作，中国始终言行合一。

“中国新冠疫苗研发完成并投入使用后，将作为全球公共产品，为实现疫苗在发展中国家的可及性和可担负性作出中国贡献。”

这是一年前，习近平主席在第七十三届世界卫生大会上作出的郑重承诺。

如今，中国已向全球供应3亿剂疫苗。在产能有限、自身需求巨大的情况下，中国履行承诺，向80多个有急需的发展中国家提供疫苗援助，向43个国家出口疫苗……英国《金融时报》近期统计显示，拉美地区10个人口最多的国家至今共收到1.435亿剂新冠疫苗，其中超过半数来自中国。

中国工程院院士钟南山说，随着5月7日中国医药集团北京生物制品研究所研发的新冠灭活疫苗正式通过世卫组织紧急使用认证，我国的国际疫苗合作已经从双边层面提升至国际公共疫苗层次。在中国践行将新冠疫苗作为全球公共产品承诺的行动中，中国研发的新冠疫苗正

发挥越来越大的作用。

不仅是疫苗，一年前中国宣布支持全球抗疫合作的多项举措，都在抓紧落实中：为受疫情影响的发展中国家提供疫苗以及恢复经济社会发展提供援助；

向150多个国家和13个国际组织提供了抗疫物资援助，为全球供应了2800多亿只口罩、34亿多件防护服、40多亿份检测试剂盒；

中非建立了41个对口医院合作机制，中国援建的非洲疾控中心总部大楼项目已于去年底正式开工；

中国同联合国合作在华设立全球人道主义应急仓库和枢纽取得重要进展；

全面落实二十国集团“暂缓最贫困国家债务偿付倡议”，是二十国集团成员中落实缓债金额最大的国家；

……

苏晓晖表示，中国克服困难、履行承诺，向疫情防控能力相对薄弱的广大发展中国家提供有力支持和援助，充分彰显中国既对本国人民生命安全和身体健康负责，也对全球公共卫生事业尽责的大国担当。

在未来3年内再提供30亿美元国际援助，用于支持发展中国家抗疫和恢复经济社会发展；将尽己所能对外提供更多疫苗；支持本国疫苗企业向发展中国家进行技术转让，开展合作生产；支持世界贸易组织等国际机构早日就支持新冠肺炎疫苗知识产权豁免作出决定；倡议设立疫苗合作国际论坛，探讨如何推进全球疫苗公平合理分配……

这些举措既着眼全局又突出重点，聚焦当前疫苗生产、分配等诸多实际问题，直面全球抗疫“切肤之痛”，有助于尽早建成全球免疫屏障。

### 着眼补齐短板 加强能力建设

“二十国集团成员应该在全球抗疫合

作中扛起责任，同时要总结正反两方面经验，抓紧补短板、堵漏洞、强弱项，着力提高应对重大突发公共卫生事件能力和水平。”审视此次疫情，习近平主席如是说。

“正如习近平主席所说，这次疫情是对全球卫生治理体系的一次集中检验。”阮宗泽表示，事实表明，这次检验暴露出很多问题。

比如，在疫情之初，世卫组织等专业机构发布的预警信息未能受到足够重视；在新冠疫苗研制成功后，个别国家囤积几倍于本国人口的新疫苗，导致发展中国家无苗可用；有的国家在抗疫过程中不坚持科学原则，在疫情扩散后，为掩盖自身责任，四处抹黑、甩锅，散布“政治病毒”，甚至以“退群”威胁世卫组织，造成极其恶劣影响。

针对这些问题，习近平主席把脉开方：“要坚持弘扬科学精神、秉持科学态度、遵循科学规律”“要加强和发挥联合国和世界卫生组织作用，完善全球疾病预防控制体系”“要摒弃‘疫苗民族主义’，解决好疫苗产能和分配问题”“要秉持人类卫生健康共同体理念，团结合作、共克时艰”……

类似新冠肺炎疫情的突发公共卫生事件绝不会是最后一次，如何完善全球疾病预防控制体系？习近平主席提出，要提高“监测预警和应急响应能力”“重大疫情救治能力”“应急物资储备和保障能力”“打击虚假信息能力”“向发展中国家提供支持能力”这五大能力。

苏晓晖说，二十国集团是全球危机应对的重要平台，在这场应对新冠肺炎疫情的全球战役中，发挥了不可替代的重要作用。习近平主席此次围绕团结抗疫宣示中国主张、阐释中国方案，有利于凝聚各方共识，推动全球抗疫合作。

新华社记者 郑明达 王琳琳 伍岳 (新华社北京5月21日电)



### 公众科学日走进“声学世界”

5月22日，小朋友在体验自己的声源定位。当日，中科院举办“中国科学院第十七届公众科学日”活动。中国科学院声学研究所东海研究站举办“走进声学世界·探索声音奥秘”活动，通过展示我国声学领域的创新成果、设计科学实验、开展科普讲座和表演科普节目等多种方式，为公众开启一场奇妙的声学之旅。新华社记者 张建松摄

### 美国专家呼吁

## 美中合作建设全球生态文明

新华社洛杉矶5月21日电（记者高山）第14届“生态文明国际论坛”21日拉开帷幕。一些美国专家在论坛上表示，希望美中两国携手合作建设全球生态文明。

96岁高龄的美国人文与科学院院士小约翰·柯博士在致辞中称赞中国的生态文明建设所取得的成就。他强调全球生态文明建设和挽救已经恶化的地球环境都需要美中两国携手合作。

美国中美现代发展研究院项目主任樊美筠对记者说，建设生态文明、实现人与自然和谐共生是人类共同的课题。在新冠疫情蔓延背景下，更需要各国携手合作、同舟共济。

本届“生态文明国际论坛”由中美两国生态文明研究者与一线建设者联合发起，就生态文明的世界政治与治理、生态文明建设对经济体系变革及其对教育、艺术与文化的影响、有机农业等议题进行探讨，共促国际社会加强生态文明建设。

受疫情影响，这个已在美国加利福尼亚州著名生态城克莱尔蒙特举办过13届的国际论坛今年移至线上举行。

## 西班牙将取消对中国等10个国家的旅行限制

据新华社马德里5月21日电（谢宇智）西班牙首相桑切斯21日宣布，该国将从24日起取消对中国、韩国、英国等10个非欧盟国家的旅行限制。

桑切斯当天在马德里国际旅游展上说，从24日开始，西班牙将对对中国、韩国、英国、泰国、新加坡、日本、澳大利亚、新西兰、以色列、卢旺达等10个非欧盟国家的旅客重新开放。

桑切斯还说，从6月7日开始，只要提供接种过欧洲药品管理局或世界卫生组织批准的新冠疫苗的证明，任何国家和地区的游客均可“不受限制地”入境西班牙。

## IMF发布报告 提议500亿美元 全球抗疫方案加快疫苗普及

据新华社华盛顿5月21日电（记者高攀、熊茂伶）国际货币基金组织（IMF）21日发布报告，提议筹资500亿美元在全球范围内加快疫苗接种和普及，确保2022年上半年全球疫苗接种人口比例达到至少60%，尽早结束新冠疫情。

这份由IMF首席经济学家吉塔·戈皮纳特和该机构经济学家鲁奇尔·阿加瓦尔合作撰写的报告称，新冠疫情已持续一年多，但全球新增确诊病例仍在上升，结束疫情关乎全球宏观经济和金融稳定，这需要采取进一步的全球协调行动。

为在全球范围内显著控制疫情，报告提议通过扩大对“新冠肺炎疫苗实施计划”的资金支持、捐赠富余疫苗、促进疫苗原材料的跨境自由流动等方式，确保到2021年年底各国完成疫苗接种的人口比例达到至少40%，2022年上半年这一比例达到至少60%。

报告还提议通过风险投资扩大全球疫苗产能，防范新的变异病毒带来的下行风险，同时在疫苗接种覆盖率低的地区继续执行防疫公共卫生措施，并进行广泛病毒检测和追踪。

报告预计落实上述抗疫方案需耗资约500亿美元，其中350亿美元可来自公共、私营部门和多边机构赠款，余下约150亿美元可由各国政府筹集。报告指出，如不尽快采取行动，许多新兴市场和发展中国家可能要等到2022年年底或者更晚才能控制住疫情。



### 德国多地放松管控

5月21日，演员戴着口罩在德国鲁斯特一个重新开业的主题公园工作。德国多个地区21日起进一步放松防疫管控措施。酒吧、餐馆等营业场所从21日起可以开放露天区域营业。新华社/美联

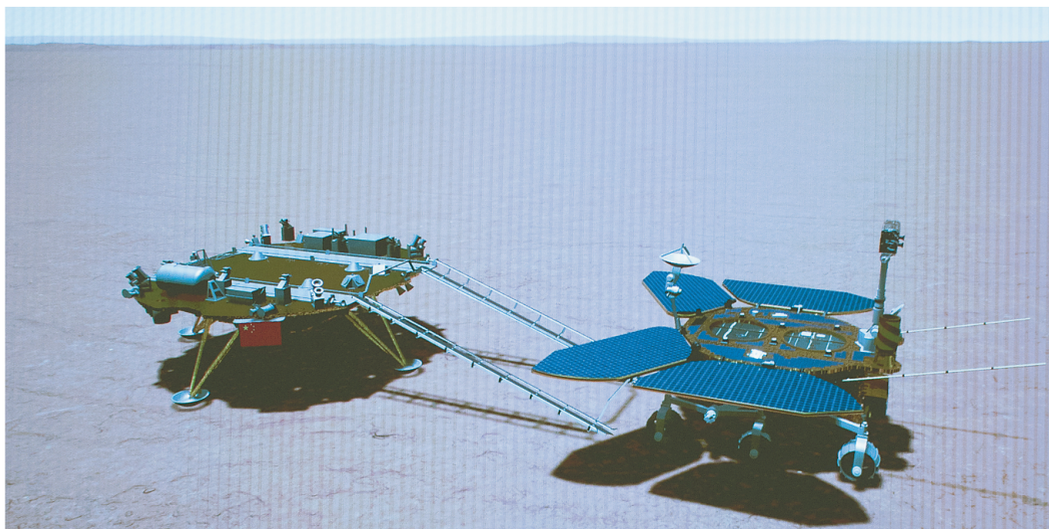
## 祝融号火星车成功驶上火星表面

新华社北京5月22日电（记者胡喆）记者从国家航天局获悉，根据遥测数据判断，5月22日10时40分，祝融号火星车已安全驶离着陆平台，到达火星表面，开始巡视探测。

天问一号任务的科学目标是研究火星形貌与地质构造特征、火星表面土壤特征与水冰分布、火星表面物质组成、火星大气电离层及表面气候与环境特征、火星物理场与内部结构等。

探测器自2020年7月23日发射以来，在地火转移飞行、环火轨道运行期间，环绕器配置的中分辨率相机、高分辨率相机、矿物光谱分析仪、磁强计等7台科学载荷陆续开机探测，获取科学数据。

火面工作期间，火星车将按计划开展巡视区环境感知、火面移动和科学探测，通过配置的地形相机、多光谱相机、次表层探测雷达、表面成分探测仪等6台载荷，对巡视区开展详细探测。同时，环绕器将运行在中继轨道，为火星车巡视探测提供稳定的中继通信，兼顾开展环绕探测。



在北京航天飞行控制中心拍摄的“祝融号”火星车已安全驶离着陆平台模拟图像(5月22日摄)。

新华社记者 全立旺摄

## 拜登首晤文在寅成果几何

现出拜登政府对美韩同盟的重视。

双方领导人在此次会晤中重申巩固同盟关系，并在联合声明中表示美韩同盟将开启面向未来的“新篇章”。美国战略与国际问题研究中心专家苏密·特里认为，此次会晤气氛积极，双方希望向外界展示美韩同盟的力量。

韩国《中央日报》刊文说，此次会晤表明韩美同盟外交重回正轨，不仅就朝鲜半岛核问题、新冠疫苗合作等议题交换了意见，还在核电合作、废除韩美导弹指南等国防、经贸问题上达成共识，提升了韩美同盟关系的水平，扩大了合作范围。

### 半岛问题不合拍

朝鲜半岛核问题是此次的一个焦点议题。拜登和文在寅在记者会上表示，愿意与朝鲜进行外交接触，并重申半岛无核化这一最终目标。拜登宣布任命负责东亚与太平洋事务的代理助理国务卿金成出任朝鲜事务特别代表，还表示不排除有条件地与朝鲜最高领导人金正恩会面。

拜登政府于4月完成对朝政策评估，表示将以“务实方式”寻求与朝鲜进行接触，并着眼于取得促进美国、盟友及前哨部署军队安全的实质性进展。文在寅21日在记者会上欢迎拜登政府的对朝政策，并表示双方将就此展开合作。但有分析指出，美韩目前在对半岛问

题优先度的认识上并不合拍。对文在寅而言，其任期只剩不到一年时间，他在韩朝关系上有所突破，因而希望美方能在对朝政策上展现一些灵活性，以尽快与朝方展开外交对话并朝着构建半岛和平机制方向努力。但对拜登政府来说，半岛问题并不处于待办事项清单的最前列，与下一任韩国总统规划这一问题或许更为合适。

美国乔治敦大学教授车维德指出，尽管拜登政府不反对与朝鲜寻求外交接触，但眼下在外交上有许多优先议题需要应对，并且美方认为，朝鲜目前未展现出与其接触的意愿。韩国亚洲大学教授崔顺美说，双方在半岛无核化方面未能拿出进一步的具体方案，是此次会谈的遗憾之处。

此外，关于美国“印太战略”，尽管双方在联合声明中对相关地区事务有一定表述，但有媒体评论，美方希望朝方以更强硬姿态支持美方在印太地区的大国竞争，然而文在寅并不愿就此发声过大。

### 疫苗、半导体各取所需

外界此前关注的另一个焦点是文在寅能否为韩国争取更多的新冠疫苗供应，这被认为是衡量他此次访问成功与否的重要标准。拜登21日表示，美方将为55万多名韩军官兵提供新冠疫苗，两国还同意建立全球疫苗伙伴关系以扩大疫苗生产和供给。

美国媒体认为，此次会晤可谓美国疫苗换韩国半导体，双方“各取所需”。韩国疫苗供应不足、接种进程缓慢，想从美国获取更多疫苗；而在文在寅手里的王牌可能是韩国电子巨头三星准备斥资170亿美元在美国设立新的芯片工厂，这恰好与拜登提出的加强美国基础设施建设、强化半导体制造和研究的政策目标相匹配。

由于全球半导体短缺，芯片产能持续紧张，美国汽车企业以及生产电子产品的科技企业受到重创。韩国三星、SK海力士是重要的半导体生产商，拜登政府希望借助韩国之力强化半导体供应链。双方在联合声明中表示，要在半导体、电动汽车电池、战略性和关键性材料以及制药等领域加强合作，提升供应链韧性。

但有分析指出，上述利益交换未必能顺利实现。从韩方看，此前美国在疫苗问题上一直奉行“美国优先”，其承诺的对韩疫苗供应能否到位很难说。从美方看，仅靠拉拢韩国也难以解决半导体短缺问题。美国彭博社援引白宫官员的话说，解决这一问题短期内能做的不多，目前重点是制定长期战略，以避免未来出现短缺。美国半导体工业协会表示，美国迫切需要的，是通过强有力的联邦政府投资来加强芯片研发、设计和制造。

新华社记者 刘品然 熊茂伶 兴越 (新华社华盛顿5月21日电)

## 国际观察

美国总统拜登21日在白宫与到访的韩国总统文在寅举行会晤，聚焦美韩同盟、朝鲜半岛核问题以及两国在新冠疫情、新兴技术、气候变化等议题上的合作。

分析人士认为，拜登选择文在寅作为上台后首任韩国领导人，体现了对美韩同盟的重视。尽管双方在新冠疫苗和半导体等方面取得一定成果，但在半岛问题上仅有一些意向性表态，未能拿出进一步的具体方案，显现出自考量并不合拍。

### 同盟关系再确认

在拜登前任特朗普执政时期，美韩之间出现不少影响同盟关系的问题，包括防卫费分担、加征钢铁关税等。拜登上任后将修复与盟友关系置于外交政策优先位置，其中尤其强调与印太地区盟友的合作。美韩两国3月签署第11份驻韩美军《防卫费分担特别协定》，扫除双方关系中的一大障碍。

此次是新冠疫情暴发后文在寅的首次外访，也是拜登就任以来美韩元首首次线下会面。此前，美国国务卿布林肯等高官已先后与韩方高层进行密集会晤，也体